(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017545 A1

(51) 国際特許分類7:

G01R 31/36

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005572

(22) 国際出願日:

2004年4月19日(19.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語・

(30) 優先権データ:

特願2003-293529 2003年8月14日(14.08.2003)

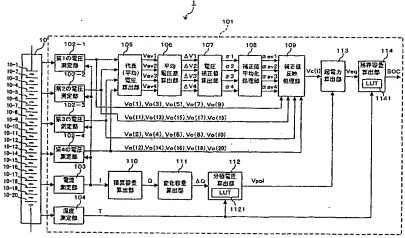
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パナソ ニック・イーブイ・エナジー株式会社 (PANASONIC EV ENERGY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒4310452 静岡県湖 西市境宿555番地 Shizuoka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 雄才 (MU-RAKAMI, Yusai). 山邊 律人 (YAMABE, Norito).
- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー ズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTOR-NEYS); 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番 30号 OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: SECONDARY BATTERY VOLTAGE CORRECTING METHOD AND UNIT AND BATTERY RESIDUAL CAPAC-ITY ESTIMATING METHOD AND UNIT

(54) 発明の名称: 二次電池の電圧補正方法および装置、並びに二次電池の残存容量推定方法および装置



- 102-1...FIRST VOLTAGE MEASURING SECTION
- 102-2...SECOND VOLTAGE MEASURING SECTION
- 102-3...THIRD VOLTAGE MEASURING SECTION 102-4...FOURTH VOLTAGE MEASURING SECTION
- 103...CURRENT MEASURING SECTION
- 104...TEMPERATURE MEASURING SECTION
- 105...REPRESENTATIVE (AVERAGE) VOLTAGE CALCULATING SECTION 106...AVERAGE VOLTAGE DIFFERENCE CALCULATING SECTION
- 107...VOLTAGE CORRECTION VALUE CALCULATING SECTION
- 108...CORRECTION VALUE AVERAGING SECTION
- 109...CORRECTION VALUE REFLECTIVE PROCESSING SECTION
- 110...INTEGRATED CAPACITY CALCULATING SECTION
- 111...CAPACITY VARIATION CALCULATING SECTION 112...POLARIZING VOLTAGE CALCULATING SECTION
- 113...ELECTRIC MOTIVE FORCE CALCULATING SECTION 114...RESIDUAL CAPACITY CALCULATING SECTION

(57) Abstract: A voltage correcting unit for a secondary battery, in which measurement accuracy of battery voltage between the battery blocks of different voltage measuring systems is enhanced. A first voltage measuring section (102-1), a second voltage measuring section (102-2), a third voltage measuring section (102-3) and a fourth voltage measuring section (102-4) that are used for measuring the voltage of a plurality of battery blocks in different voltage measuring systems, a section (105) for calculating respective representative voltages based on the battery voltages measured at the first through fourth voltage measuring sections, a section (107) for calculating voltage correction values based on the respective representative voltages, and a correction value reflective processing section (109) for adding a voltage correction value to the measured voltage of a battery block in each corresponding voltage measuring system are provided in a voltage ECU (101).

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。